AVAILABLE CON

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-253283

(43)Date of publication of application: 18.09.2001

(51)Int.Cl.

B60N 2/46

A47C 7/54 A47C 16/02

B64D 11/06

(21)Application number: 2000-068050

(71)Applicant: KOITO IND LTD

(22)Date of filing:

13.03.2000

(72)Inventor: KITAMOTO MITSUO

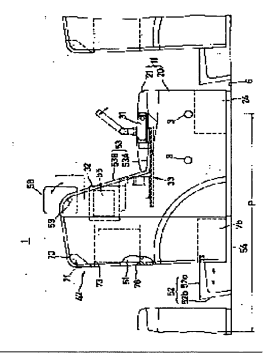
ASAMI BUNGO

(54) SEAT DEVICE FOR AIRCRAFT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an aircraft seat device allowing a passenger of an aisle side seat to come in and go out

SOLUTION: A double seat arrangement is configured so that a plurality of seats having tilting seat backs are laid in the crosswise arrangement, and a console 42 protruding to the back of the seats is provided on the back of a center arm rest 11 equipped with wings installed between adjoining seats. The console 42 is equipped with a step 52 in such a way as emerging and retracting.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3601776

[Date of registration]

01.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-253283 (P2001-253283A)

(43)公開日 平成13年9月18日(2001.9.18)

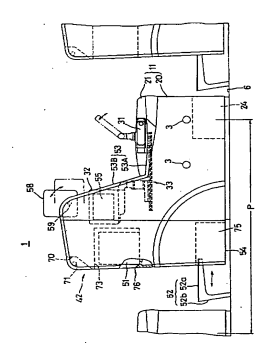
(51) Int.Cl.7	酸別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B60N 2/46	i	B 6 0 N 2/46	3B087
A47C 7/54	•	A47C 7/54	Z
16/02	:	16/02	
B64D 11/06	;	B 6 4 D 11/06	
		審査請求 未請求 請求項	iの数4 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願2000-68050(P2000-68050)	(71) 出願人 390010054	
		小糸工業株式会	社
(22)出顧日 平成12年3月13日(2000.3.13)		神奈川県横浜市	戸塚区前田町100番地
		(72)発明者 北本 満雄	
		神奈川県横浜市戸塚区前田町100番地 小	
		糸工業株式会社	内
		(72)発明者 浅見 文吾	
		神奈川県横浜市	戸塚区前田町100番地 小
		糸工業株式会社	内
		(74)代理人 100064621	
		弁理士 山川	政樹
Fターム(参		Fターム(参考) 3B087 DC01	

(54) 【発明の名称】 航空機用座席装置

(57)【要約】

【課題】 通路側シートの乗客が容易に出入りできるよ うにする。

【解決手段】 傾倒自在なシートバックを有する複数の シートを横方向に並設した複座式シートにおいて、互い に隣り合うシート間に設けられた袖付きのセンターアー ムレスト11の後部にシート後方に突出するコンソール 42を設ける。このコンソール42にステップ52を出 没自在に配設する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 傾倒自在なシートバックを有し横方向に 並設された2つのシートを備え、これら両シートの間に 袖付のアームレストを設けた航空機用座席装置におい て、前記アームレストの後方に突出するコンソールを設 けるとともに、このコンソールまたは前記アームレスト にステップを出没自在に配設したことを特徴とする航空 機用座席装置。

【請求項2】 傾倒自在なシートバックを有する複数の シートを横方向に並設した複座式シートと、この複座式 10 ベッドとして使用することができる利点がある。一方、 シートの互いに隣り合うシート間に設けられた袖付きの センターアームレストとを備え、前記隣り合う2つのシ ート間に位置し前記センターアームレストの後方に突出 するコンソールを設けるとともに、このコンソールまた は前記センターアームレストにステップを出没自在に配 設したことを特徴とする航空機用座席装置。

【請求項3】 請求項2記載の航空機用座席装置におい て、

ステップをコンソールまたはセンターアームレストから 自動的に出没させるステップ用駆動装置を備えたことを 20 がよくないという問題もあった。 特徴とする航空機用座席装置。

【請求項4】 請求項2または3記載の航空機用座席装 置において、

コンソールの上面後端部付近に把手を設けたことを特徴 とする航空機用座席装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、航空機の客室に設 置される座席装置に関し、特に横方向に隣り合うシート 席装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から航空機のビジネスクラスやファ ーストクラスの客室内に設置される座席装置(以下)シ ートともいう) においては、アームレストを袖付きと し、この袖部内にテーブル、イヤホーン、TVモニタ等 を引出し自在に収納している。この場合、2つのシート を横方向に並設して構成した二人掛用の複座式シートに おいては、通常外側のアームレスト(サイドアームレス アームレスト(センターアームレスト)の袖部をサイド アームレストの袖部よりも幅広に形成してその内部に丁 Vモニタを引き出し自在に収納している。そして、サイ ドアームレストまたはセンターアームレストに、シート バックやレッグレストの駆動装置を動作させたり、TV モニタ、リーディングライト等を操作したり、TVモニ タのチャンネルを切り替えたりするための各種コントロ ールスイッチを備えたコントロールバネルを設けてい

【0003】また、最近ではビジネスクラスのシートに 50 【0007】

おいても、ファーストクラスのシートと同様に快適性を 高めるために、前後のシートの間隔(シートピッチ)を 広くとることにより、シートバック(背もたれ)を後方 に大きく傾倒させることによりベッドとしても使用する ことができるようにしたリクライニング式のシートを採 用する傾向にある。

【0004】このようなビジネスクラスのシートにおい ては、シートバックを通常の略直立した状態から後方へ 大きく傾倒させると、足を前方に長く伸ばすことができ 欠点としては、通常状態からリクライニング状態または ベッド状態に切り替えると、TVモニタを袖部から出し 入れしずらくなったり、コントロールパネルの操作ボタ ンが何処にあるか判別し難く、操作性が低下するという 問題があった。また、シートピッチが広くなると、乗客 が前席シートのシートバックの背面側に設けている収納 ポケットから雑誌などの備品や身の回り品を出し入れす るとき、手が収納ポケットに届かず、そのため身体を前 方に大きく傾ける必要があり、収納ポケットの使い勝手

【0005】そこで、このような問題を解決するため に、本出願人は、傾倒自在なシートバックを有する複数 のリクライニング式シートを横方向に並設した複座式シ ートにおいて、互いに隣り合うシート間に袖付きのセン ターアームレストを設けるとともに、このセンターアー ムレストの後端側上面に隣り合う2つのシートバック間 に位置し後端がシートの後方に突出するコンソールを設 け、このコンソール内にTVモニタを前方に引出し自在 に組込んだ航空機用座席装置を既に提案した(特願平1 間に袖付きのセンターアームレストを備えた航空機用座 30 1-241092号)。このようなコンソールを備えた シートにおいては、リクライニング姿勢においてもコン ソールからのTVモニタの出し入れが容易で、センター アームレストの袖部幅を小さくすることができ、またコ ンソールに形態電話機、コントロールパネル、各種操作 ボタン、電源(コンセント)、イヤホーンの差込口、リ ーディングライト(読書灯)、マガジンポケット等を設 けたり、セカンドバック等の身の回り品を収納するため の収納部を設けることができる利点がある。このような コンソールは、シートピッチおよびリクライニング角度 ト)の袖部内にテーブルを引出し自在に収納し、内側の 40 の拡大化に伴い大型化しシート後方への突出寸法が大き くなる傾向にある。

> 【0006】上記したように、ビジネスクラスのシート は、シートピッチを広くすることにより、シートバック を後方に大きく傾倒させることができるようにしたリク ライニング式のシートが急速に普及し一般化しつつあ る。また、隣り合うシート間のセンターアームレストに コンソールを設けた新しいタイプのシートが注目を集め ており、今後のビジネスクラスさらにはファーストクラ スのシートの主流をなすものと予想される。

10

30

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記の コンソールを備えた航空機用座席装置においては、コン ソールの後半部がシートの後方に突出し前席シートと後 席シートとの間隔を狭めているため、後席の窓側シート に座っている乗客が出入りするとき、通路側シートの乗 客がリクライニング状態またはベッド状態で体を伸ばし ていると、その脚を跨ぐか、または乗客に体を起こして 脚を縮めてもらわないと出入りすることができないとい

う問題があった。特に、通路側シートの乗客が身体が大 きな男性で、窓側シートの乗客が子供や女性の場合は、 通路側シートの乗客の脚を跨ぐことができず、出入りす る際に不便である。

【0008】本発明は上記した従来の問題を解決するた めになされたもので、その目的とするところは、通路側 シートの乗客が容易に出入りすることができるようにし た航空機用座席装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に第1の発明は、傾倒自在なシートバックを有し横方向 に並設された2つのシートを備え、これら両シートの間 20 に袖付のアームレストを設けた航空機用座席装置におい て、前記アームレストの後方に突出するコンソールを設 けるとともに、このコンソールまたは前記アームレスト にステップを出没自在に配設したものである。

【0010】第2の発明は、傾倒自在なシートバックを 有する複数のシートを横方向に並設した複座式シート と、この複座式シートの互いに隣り合うシート間に設け られた袖付きのセンターアームレストとを備え、前記隣 り合う2つのシート間に位置し前記センターアームレス トの後方に突出するコンソールを設けるとともに、この コンソールまたは前記センターアームレストにステップ を出没自在に配設したものである。

【0011】第3の発明は、上記第2の発明において、 ステップをコンソールまたはセンターアームレストから 自動的に出没させるステップ用駆動装置を備えたもので ある。

【0012】第4の発明は、上記第2または第3の発明 において、コンソールの上面後端部付近に把手を設けた ものである。

【0013】本発明において、窓側シートの乗客がシー 40 トから出入りするとき、ステップをコンソールまたはア ームレストから突出させてその上に乗ると、 通路側シー トの乗客の脚を容易に跨ぐことができる。ステップ用駆 動装置はステップを自動的に出没させる。窓側シートの 乗客が出入りするとき、把手を把持していると、機体が 揺れても倒れたりするおそれがない。コンソールは、座 席周辺設備、マガジン、身の回り品等の収納部を提供す る。座席周辺設備としては、TVモニタ等の表示装置、 ビデオデッキ、電話、コントロールパネル、各種操作ボ タン、電源(コンセント)、イヤホーンの差込□、テー 50 13上に固定されている。この座席フレーム13は、前

ブル、リーディングライト (読書灯) などが考えられ る。本発明において、シートを横方向に並設する例とし ては、千鳥状に配列される例も含まれる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に示す実施の 形態に基づいて詳細に説明する。図1は本発明に係る航 空機用座席装置の第1の実施の形態を示す斜め前方から 見た外観斜視図、図2は同座席装置の斜め後方から見た 外観斜視図、図3はセンターアームレストの図1のIII -III 線矢視図、図4は同センターアームレストの正面 図、図5は同センターアームレストの平面図、図6は同 センターアームレストの背面図、図7はTVモニタとス ライド装置の側面図、図8は同TVモニタとスライド装 置の正面図である。本実施の形態においては、航空機の ビジネスクラスの客室用に開発された二人掛け用のリク ライニング式シートに適用した例を示す。

【0015】これらの図において、航空機のビジネスク ラスの客室には、機体壁に沿って複数個の座席装置1が 前後方向に所定のシートピッチP(例えば、1270m m)をもって配設されている。また、この座席装置1 は、窓側と通路側の2つのシート2、2が前後2本のバ イブ3,3(図3)によって横方向に連設されることに より二人掛け用の複座式シートを構成している。2本の パイプ3は前脚4および後脚5(図2)によって支持さ れ、これらの前脚4と後脚5が客室の床面6に敷設した シートトラック7に適宜な取付金具を介して着脱可能に 固定されている。前記各シート2は、それぞれリクライ ニング式のシートを構成している。この場合、図1にお いては2つのシート2のシートバック14がともに略垂 直に近い状態に起立した通常状態、図2においては左側 のシート2が通常状態、右側のシート2がシートバック 14を後方に所要角度傾倒させたリクライニング状態を 示している。また、図1において、左側のシート2が通 路側シート、右側のシート2が窓側のシートを構成して いる。

【0016】さらに、シート2の構造等を詳述すると、 このシート2は、シートボトム9、サイドアームレスト 10、センターアームレスト11、レッグレスト12、 前記パイプ3を含む座席フレーム13、前記シートバッ ク14、前記シートボトム9の下方に配設され前記レッ グレスト12とシートバック14をそれぞれ前後方向に 回動させる図示しないレッグレスト用駆動装置、シート バック用駆動装置等を備えている。なお、シート2のシ ートバック14を起立させた通常状態の高さは1143 mm、幅は1371.6mm、サイドアームレスト10 の幅は76.2mm、センターアームレスト11の幅は 254mm、左右のサイドアームレスト10とセンター アームレスト11の間隔は520.7mm程度である。 【0017】前記シートボトム9は、前記座席フレーム 脚4および後脚5上に固定されている。

【0018】前記サイドアームレスト10は、上面が開 放する縦長の箱体からなる袖部18と、この袖部18の 上面開口部を覆う左右方向に開閉自在なアームキャップ 19とを備え、袖部18が前記座席フレーム13に固定 されている。また、袖部18の内部には図示しないテー ブルが引出し自在に収納されている。

【0019】前記センターアームレスト11は、2つの シート2,2間に設けられるもので、サイドアームレス ト10と同様に縦長の箱体を形成する袖部20と、この 10 袖部20の上面開口部を覆うアームキャップ21とから なり、隣り合う2つのシート2, 2の乗客によって共用 される。また、袖部20の前面とアームキャップ21の 上面前端部には、カクテルトレイ22、23がそれぞれ 前方に引出し自在に設けられている。これらのカクテル トレイ22, 23は、前記サイドアームレスト10の袖 部18に収納されるテーブルの代わりに使用されるもの で、小瓶や菓子類、紙コップ、小物等を載置するために 用いられる。袖部20側のカクテルトレイ22は、通常 袖部20の内部に収納されており、使用時に前方に引出 20 される。アームキャップ21側のカクテルトレイ23 は、通常アームキャップ21の上面前端部を形成してお り、使用時に前方に引き出される。

【0020】さらに、袖部20の内部で前方側の下方空 間は、緊急避難時に着用するライフベストの収納部24 (図1、図3)を形成している。この収納部24は袖部 20の前面下部に開口する開口25を有し、この開口2 5を扉26によって通常閉塞している。

【0021】前記アームキャップ21の両側面には、コ ントロールパネル31がそれぞれ取付けられている。コ ントロールパネル31は、前記レッグレスト12、シー トバック14の駆動装置を作動させたり、イヤホーンや TVモニタ32のボリュームを調整したり、チャンネル を切り替えたりするための各種操作ボタンを備えてい る。コントロールパネル31をアームキャップ21の側 面に設けた理由は、シートバック14を略直立した通常 状態からリクライニング位置に傾倒させ乗客が横になっ た状態においても、各種操作ボタンを視認でき、操作を 容易に行えるようにするためである。そして、アームキ ャップ21の内部には、前記TVモニタ32を前後方向 に移動自在に支持するスライド装置33(後述する)が 組み込まれている。

【0022】図1において、前記レッグレスト12は、 先端に伸縮自在なフットレスト35を備え、通常は前記 シートボトム9の下方に垂下した状態で収納されてお り、シートバック14を通常状態からリクライニング状 態に切り替えるときに、シートボトム9の下方に設置さ れている図示しないレッグレスト用駆動装置によって前 方に所要角度回動されることにより、乗客の膝を支持す るように構成されている。フットレスト35は、通常不 50 ール部53B内に位置して水平な軸59により回動自在

使用時におけるレッグレスト12の前面側に折り畳まれ て収納されており、レッグレスト12が上方に回動する とこれに連動して回動、伸長し、レッグレスト12と同 -平面を形成するように構成されている。したがって、 シートバック14を倒してリクライニング状態にする と、乗客は膝をレッグレスト12の上に載せ、足をフッ トレスト35の上に載せ、身体を長く伸ばした安楽な姿 勢をとることができる。

【0023】前記シートバック14は、下端が前記座席 フレーム13に回動自在に連結されており、 略直立した 通常状態からリクライニング状態に切り替えられるとき シートボトム9の下方に配設した図示しないシートバッ ク用駆動装置によって後方に所要角度傾倒されるように 構成されている。シートバック14の最大傾動角度は3 0°程度で、後方への最大移動距離は330mm程度で ある。

【0024】前記シートバック14の前面上部には、へ ッドレスト40が設けられている。ヘッドレスト40は 上下移動可能で、乗客の後頭部の位置に応じて高さを調 整することができる。

【0025】前記センターアームレスト11の後部に は、コンソール42が設けられている。このコンソール 42は、前記TVモニタ32、マガジン51、ステップ 52等を収納するためのもので、左右のシート2,2間 に位置する前側ケース53と、この前側ケース53の背 面開口部を覆う後側ケース54とで形成されている。前 側ケース53は、側面視形状がL字型の箱体に形成され ることにより、上面および背面が開放する前後方向に長 い矩形の本体部53Aと、この本体部53Aの上面後端 部に一体に突設されたコンソール部53Bとからなり、 本体部53Aが前記袖部20の外側ケースを形成し、前 記座席フレーム13にボルト等によって固定されてい る。そして、本体部53Aの上面開口部が前記アームキ ャップ21によって覆われている。

【0026】前記コンソール部53Bは、左右のシート 2, 2のシートバック14間に位置し、内部が前記TV モニタ32の収納部55を形成している。この収納部5 5は、2つのTVモニタ32、32を互いに背中合わせ にした状態で収納し得るに十分な幅と奥行きを有し、コ 40 ンソール部53Bの前面下部に開放する2つの開口56 a, 56b(図1)を有している。また、これらの開口 56a, 56bには、収納部55内に収納されているT Vモニタ32が飛行機の下降、振動等によって飛び出す のを防止するストッパ57(図1)がそれぞれ設けられ ている。

【0027】さらに、前記コンソール部53Bの上面に は、2枚の仕切板58、58が設けられている。この仕 切板58は、図3に実線で示すように縦長矩形で上端部 がコンソール部53Bの上方に突出し、下端部がコンソ

ることができる。

に枢支されており、使用時に前方に略90°回動されて 横向きにされることにより、上端部がコンソール部53 Bの前方に突出して隣り合うシートバック14間の前方 空間を仕切るように構成されている。この使用状態にお いて、顔をセンターアームレスト11側に向けても隣の 乗客の顔が視界に入らず、プライベートな空間を確保す

【0028】前記TVモニタ32は、前記スライド装置 33によって前後方向に移動自在に支持され、不使用時 において前記コンソール部53Bの収納部55内に収納 10 されており、使用時に前記アームキャップ21の上方に 引き出されるように構成されている。スライド装置33 は、図7および図8に示すように座席装置1の前後方向 に長いリニアガイド60と、このリニアガイド60上に スライド自在に設けられた左右一対のTVアーム61. 61とを備え、各TVアーム61にTVモニタ32がそ れぞれ取付けられている。リニアガイド60の上面に は、2本のレール62,62が左右方向に所定の間隔を おいて平行に並設されている。 TVアーム61は、下面 に前記レール62に沿って摺動するスライダ63を有す 20 のライト78は、ステップ52をステップ収納部75か るアーム本体64と、このアーム本体64の上面に水平 面内において回動自在に連結されたエルボー65と、こ のエルボー65に対して垂直面内において回動自在に連 結された水平な支持台66とからなり、この支持台66 の上面に前記TVモニタ32が設置されている。前記ア ーム本体64は、正面視形状がコ字状に形成されること により、上板部64aと、下板部64bとこれら両板部 を連結する垂直板部64cとを備え、TVテレビ32の 使用時に上板部64aが前記アームキャップ21の上面 に沿って前方に引き出される。アームキャップ21の幅 30 方向中央には、前記垂直板部64cの移動を可能にする 溝68(図5)が形成されている。

【0029】前記TVモニタ32は、画面をリニアガイ ド60と平行にした状態で前記収納部55内に収納され ており、使用時に収納部55から引き出された後エルボ -65と支持台66の回動によって最適角度、向きが調 整される。TVモニタ32を収納部55から引き出すに は、ストッパ57を手で回動させて開口部56a(56 b) を開き、TVモニタ32を手で把持して図3に二点 鎖線で示すようにアームキャップ21の上方に引き出せ 40 ばよい。

【0030】図2、図3、図5および図6において、前 記後側ケース54は、前面が開放する縦長の細長い箱型 に形成されることにより、上板54a、背面板54bお よび左右一対の側板54c,54cを有し、前記前側ケ ース53の背面にねじ止めされることにより、前側ケー ス53の背面開口部を覆っている。また、この後側ケー ス54はシートバック14の後方に突出しており、その 突出寸法は、シートバック14が最大角度傾動したとき の移動距離 (330mm程度) と略等しい。

【0031】後側ケース54の上板54aは、後方に向 かって緩やかに傾斜する斜面に形成されており、背面板 54bとの接続部に凹部70と把手71が設けられてい る。前記背面板54bの上部には前記マガジン51を収 納する2つのマガジン収納部73,73が形成され、下 部には前記ステップ52を引出し自在に収納するステッ プ収納部75が形成されている。マガジン収納部73の 開口部下縁には、飛行機の上昇時にマガジン51が収納 部から滑り落ちるのを防止する突状体76(図3)が一

体に突設されている。

【0032】前記ステップ52は、窓側シート2の乗客 が出入りする際に用いられるもので、鉤形に形成される ことにより踏板52aと、この踏板52aの後端に垂設 された脚板52bとからなり、通常は前記ステップ収納 部75内に収納されている。脚板52bの表面には、ス テップ52を出し入れする際に手が差し込まれる挿通孔 (または凹部) 77が形成されている。また、前記背面 板54bの表面で前記ステップ収納部75の上方にはス テップ52を照明するライト78が設けられている。こ ら引き出すと点灯し、収納すると消灯するが、常夜灯と しても使用することが可能である。

【0033】このような構造からなる座席装置1におい ては、通路側のシート2の乗客がシートバック14を後 方に傾倒させてリクライニング状態とし、足を前方に長 く伸ばして睡眠している場合であっても、窓側シート2 の乗客がシートから容易に出入りすることができる。す なわち、窓側シート2の乗客がシートから出入りする 際、ステップ52がない場合は足を大きく開いて通路側 シート2の乗客の脚を跨ぐ必要があるが、前席シートの コンソール42内に収納されているステップ52を手で 引き出してその上に乗ると、通路側シート2の乗客の脚 の高さと略同じ高さとなるため、足を大きく開いて跨ぐ 必要がなく、女性や子供でも出入りが容易である。この とき、手で把手71を把持して出入りすると、機体が揺 れても倒れたりするおそれがない。また、ステップ52 は通常コンソール42のステップ収納部75内に収納さ れているため、乗客の邪魔になることもない。

【0034】また、袖部20内にTVモニタ32を収納 した従来の座席装置においては、アームキャップ21を 開いてTVモニタ32を回動によって上方に引き出す必 要があるため、リクライニング姿勢においては手が届か ず出し難いという難点があるが、本発明のようにスライ ド方式によってコンソール42の収納部55内に引出し 自在に収納すると、リクライニング姿勢においても手が 届き容易に出し入れすることができる。また、前後にス ライドさせることにより、目との位置を乗客の好みに合 わせて容易に調節することができる。

【0035】また、袖部20内に収納する場合は、袖部 50 20の大きさによってTVモニタ32のサイズが制約さ

れるが、コンソール42の場合は、袖部20の大きさに 制約されることなく大きく形成することが可能であるた め、サイズの大きいTVモニタ32を設置することが可 能である。

【0036】図9は本発明の第2の実施の形態の一部を 破断して示す側面図である。本実施の形態は、左右方向 に隣り合う2つのシートの間に設けられているセンター アームレスト11のジャケット収納部をステップ収納部 80として用い、このステップ収納部80内にステップ 52を出没自在に収納したものである。ステップ収納部 10 80の内部には、減速歯車機構を備えたモータ81が配 設されており、このモータ81の出力軸に設けたねじ棒 82にステップ52に設けたナット83を螺合させてい る。また、ステップ52に客室の床面6を転動するロー ラ84を設けている。モータ81の駆動、停止および回 転方向を切り替える図示を省略した切替スイッチは、左 右のサイドアームレストの適宜箇所にそれぞれ設けられ ており、この切替スイッチを操作してモータ81を駆動 することにより、ステップ52をステップ収納部80か ら出したり、収納することができる。なお、その他の構 20 造は上記した第1の実施の形態と略同一である。

【0037】このような構造においても、ステップ52 を備えているので、上記した第1の実施の形態と同様 に、 通路側のシートの乗客がシートバック14を後方に 傾倒させてリクライニング状態とし、足を前方に長く伸 ばして仮眠している場合であっても、窓側シートの乗客 がシートから容易に出入りすることができる。

【0038】図10は本発明の第3の実施の形態の一部 を破断して示す側面図である。この実施の形態において は、コンソール42の背面下部に開口部90を設け、こ の開口部90を回動自在なステップ91によって通常閉 塞し、使用時に二点鎖線で示すように図において反時計 方向に略90°回動させて水平にすることにより、コン ソール42の後方に突出させている。その他の構造は上 記した第1の実施の形態と同一である。このような構造 においても、ステップ91を備えているので、上記した 第1. 第2の実施の形態と同様に、窓側シートの乗客の 出入りが容易である。

【0039】図11は本発明の第4の実施の形態を示す 置は、窓側のシート100Aと通路側のシート100B を略2/3ピッチずらして千鳥状に配列している。シー ト100A, 100Bは、単座式(一人用)のリクライ ニングシートで、左右対称に形成されている。

【0040】窓側のシート100Aは、シートボトム9 と、レッグレスト12と、傾動自在なシートバック14 と、図示しないフットレストと、シートボトム9の両側 にそれぞれ設けられた袖無しのアームレスト101およ び袖付きのアームレスト102とを備えている。袖付き

したセンターアームレスト11と略同様な構造で、通路 側に位置するようにシートバック14の右側面に設けら れ、後端には出没自在なステップ52を備えたコンソー ル104が一体的に設けられている。

【0041】通路側のシート100Bは、同じくシート ボトム9と、レッグレスト12と、傾動自在なシートバ ック14と、図示しないフットレストと、シートボトム 9の両側にそれぞれ設けられた袖無しのアームレスト1 01および袖付きのアームレスト102とを備えてい る。袖付きアームレスト102は、窓側に位置するよう にシートバック14の左側面に設けられ、後端には出没 自在なステップ52を備えたコンソール104が一体的 に設けられている。 通路側のシート100Bのコンソー ル42は、窓側のシート100Aの袖付きのアームレス ト102の横に位置している。

【0042】窓側のシート100Aのステップ52はコ ンソール42から引き出されると、斜め後方の通路側シ ート 100 Bのレッグレスト12の横に位置する。通路 側のシート100Bのステップ52はコンソール42か ら引き出されると、後席の通路側シート100Bのレッ グレスト12の前方に位置する。

【0043】このような構造において、窓側のシート1 00Aの乗客がシートから出入りするときには、前席の 窓側と通路側のシート100A, 100Bのステップ5 2をそのコンソール42からそれぞれ後方に引出し、こ れらのステップ52に乗ることにより、上記した第1~ 第3の実施の形態と同様に女性や子供でも容易に出入り することができる。この場合、前席の窓側と通路側のシ ート100A、100Bのステップ52は、モータ等の 駆動装置によって自動的に、好ましくは連動して出没す る構造を採用することが望ましい。

【0044】なお、上記した第1、第3の実施の形態に おいては、ステップ52,91を手動によって引き出す 構造としたが、第2の実施の形態と同様にモータ等の駆 動装置によって自動的に引き出すようにしてもよい。

【0045】また、上記した第1、第2の実施の形態に おいては、いずれも1つのステップ52をコンソール4 2またはセンターアームレスト11内に引出し自在に収 納した例を示したが、シートの構造、形状等によっては 平面図である。この実施の形態における航空機用座席装 40 ステップ52を2つ用い、その一つをコンソール42ま たはセンターアームレスト 1 1 内に出没自在に収納し、 もう一つを通路側シート2のサイドアームレスト10に 出没自在に収納してもよい。このようにステップ52を 2つ設けた場合は、1つ用いる場合に比べて出入りが容 易である。すなわち、1つの場合は、通路からステップ 52に乗るとき足を持ち上げて開き、通路側シートの乗 客の脚を跨いでステップ52に乗る必要がある。反対 に、ステップ52から通路に降りるときは、足を開いて 通路側の乗客の脚を跨ぎ通路に降ろす必要がある。これ アームレスト102は、上記した第1の実施の形態で示 50 に対して、ステップ52を2つ用いると、通路から通路

12

側のステップに乗ったり、反対にステップから通路に降りるとき、足を開いて通路側の乗客の脚を跨ぐ必要がなく、出入りが容易である。また、2つのステップ52を用いる場合は、手動または自動により互いに連動して出役する構造とすることが望ましい。

【0046】また、上記した第4の実施の形態においては、袖付きアームレスト102の後端にコンソール42を設け、この中にステップ52を出没自在に収納した例を示したが、コンソール42の下面と床面との間をステップ52の進退移動を可能にする空間とし、袖付きアームレスト102にステップ52を出没自在に収納してもよい。さらに、横方向に隣り合う窓側と通路側のシート100A、100Bを離間させて配置したが、互いに密接させて配置してもよい。

【0047】さらにまた、上記した実施の形態においては、二人掛用の複座式シートと、単座式シートに適用した例を示したが、本発明はこれに何ら限定されるものではなく、三人掛け用の複座式シートにも適用可能である。

[0048]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る航空機用座席装置によれば、傾倒自在なシートバックを有し横方向に並設された2つのシートを備え、これら両シートの間に袖付のアームレストを設け、このアームレストの後方に突出するコンソールを設けるとともに、このコンソールまたは前記アームレストにステップを出没自在に配設したので、通路側シートの乗客が脚を前方に長く伸ばしたリクライニング状態で仮眠している場合であっても、窓側シートの乗客が出入りするときステップを出してその上に乗ることにより、通路側シートの乗客の脚が30邪魔にならず、女性や子供であっても容易に出入りすることができる。また、コンソールは身の回り品や座席周辺設備の収納部として利用することができる。

【0049】また、本発明は、復座式シーにおいて、隣り合うシート間に設けられた袖付きのセンターアームレストの後部にコンソールをシート後方に突出させて設けるとともに、前記センターアームレストまたは前記コンソールにステップを出没自在に配設したので、通路側シ*

* ートの乗客が脚を前方に長く伸ばしたリクライニング状態で仮眠している場合であっても、窓側シートの乗客が出入りするときステップを出してその上に乗ることにより、通路側シートの乗客の脚が邪魔にならず、女性や子供であっても容易に出入りすることができる。

【0050】さらに、本発明はコンソールに把手を設けたので、窓側シートの乗客が把手を把持して出入りすると、機体の揺れ等によって倒れたりするおそれがなく、安心して出入りすることができる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る航空機用座席装置の第1の実施 の形態を示す斜め前方から見た外観斜視図である。

【図2】 同座席装置の斜め後方から見た外観斜視図である。

【図3】 センターアームレストの図1のIII - III 線 矢視図である。

【図4】 同センターアームレストの正面図である。

【図5】 同センターアームレストの平面図である。

【図6】 同センターアームレストの背面図である。

20 【図7】 TV モニタとそのスライド装置の側面図である。

【図8】 同TVモニタとスライド装置の正面図である。

【図9】 本発明の第2の実施の形態の一部を破断して 示す側面図である。

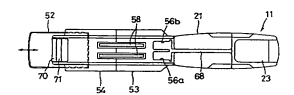
【図10】 本発明の第3の実施の形態の一部を破断して示す側面図である。

【図11】 本発明の第4の実施の形態を示す平面図である。

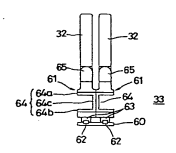
30 【符号の説明】

1…座席装置、2…シート、9…シートボトム、10…サイドアームレスト、11…センターアームレスト、14…シートバック、20…袖部、32…TVモニタ、42…コンソール、52…ステップ、53…前側ケース、54…後側ケース、75、80…ステップ収納部、81…モータ、91…ステップ、102…袖付きのアームレスト。

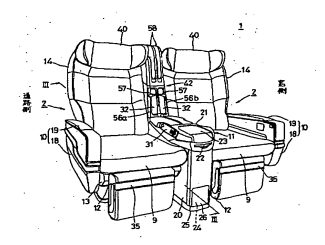
【図5】



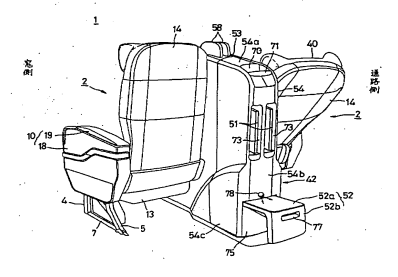
[図8]



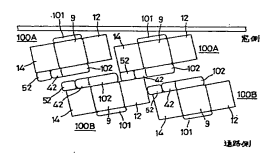
[図1]



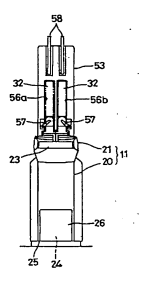
【図2】



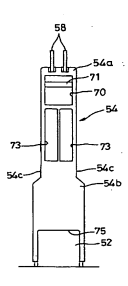
(図11)



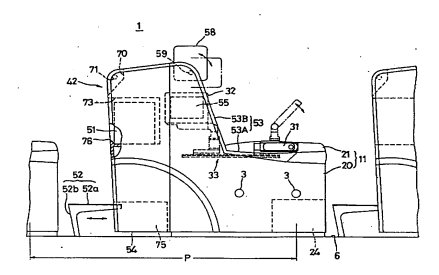
【図4】

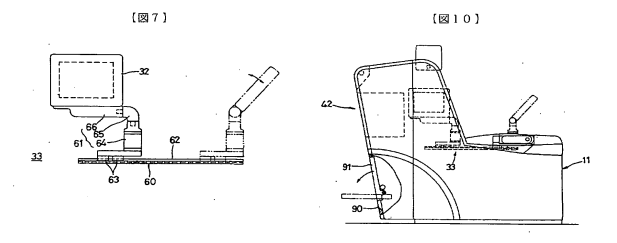


【図6】

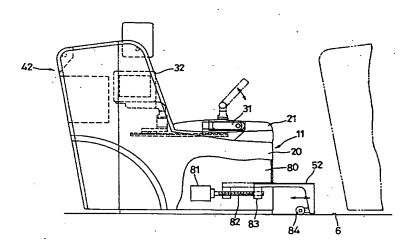


[図3]





【図9】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ CRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.